

**Concours d'entrée en première année de l'Ecole Nationale Supérieure  
d'Arts et Métiers - Meknès  
Filières : Sciences mathématiques A et B**

**Matière : Physique**  
**Durée totale : 3h**

- Remarques importantes :**
- La rédaction peut être en français ou en arabe.
  - Cette épreuve est composée de deux parties indépendantes :
    - \* Une partie Rédaction (les réponses seront rédigées sur la feuille de rédaction).
    - \* Une partie R.S.F (les réponses seront notées sur la fiche de réponse).

**Partie Rédaction**

**Exercice 1 (Rédiger les réponses sur la feuille de rédaction)**

La loi d'attraction universelle, appliquée à deux corps de masses  $m_1$  et  $m_2$  dont les centres sont à la distance  $d$  s'écrit :

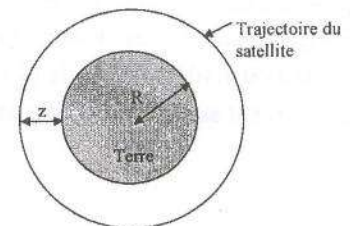
$$F = G \frac{m_1 m_2}{d^2} \text{ . Où } G \text{ étant une constante égale à } 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ (SI).}$$

- 1- Exprimer l'accélération de pesanteur  $g_0$  au niveau du sol en fonction de  $G$ , du rayon  $R$  de la terre et de la masse  $M$  de la terre, supposée concentrée en son centre.
- 2- Sachant que  $R = 6400 \text{ km}$ , calculer  $M$ . On donne au niveau du sol  $g_0 = 9,8 \text{ m/s}^2$ .
- 3- Exprimer, en fonction de  $g_0$ ,  $R$  et  $z$ , l'intensité  $g$  de la pesanteur à l'altitude  $z$  ( $z$  est mesurée par rapport au niveau du sol).
- 4- Montrer que si  $z$  est très petit devant  $R$ , l'accélération de pesanteur  $g$  est une fonction linéaire de  $z$ .

On donne :  $\frac{1}{(1+x)^2} \approx 1 - 2x$  quand  $x$  est négligeable devant 1.

- 5- Un satellite artificiel de masse  $m$  évolue à très haute altitude, où la valeur de  $g$  est celle trouvée à la question 3-, en décrivant un cercle concentrique à la terre dans le plan de l'équateur (voir figure ci-contre).

- a- En appliquant le principe fondamental de la dynamique, exprimer la vitesse du satellite en fonction de  $g_0$ ,  $R$  et  $z$ .
- b- Calculer cette vitesse pour  $z = 36000 \text{ km}$  ?
- c- Quelle est la durée d'une révolution ? L'exprimer en secondes et en heures. Conclure.



Pour les questions 6 et 7, on supposera que le centre de l'orbite circulaire est déplacé par rapport au centre de la terre. Le point A de cette orbite le plus rapproché à la terre a une altitude  $z_A = 20000 \text{ km}$ , le point B le plus éloigné à une altitude  $z_B = 36000 \text{ km}$ . La vitesse au point B est celle trouvée en 5-b.

- 6- On prendra sur toute l'orbite une valeur constante de  $g$  égale à celle qu'on calcule pour  $z = 36000 \text{ km}$  d'après la question 3. En utilisant le théorème de l'énergie cinétique, déterminer l'expression et la valeur de la vitesse au point A.
- 7- On veut maintenant faire un calcul plus exact de la vitesse au point A. On tient alors compte de la variation de  $g$  en fonction de  $z$ .

- a- Sachant que la variation de l'énergie potentielle de pesanteur correspondant à une variation  $dz$  de  $z$  est donnée par :  $dE_{pp} = Fdz$  où  $F$  est le module de la force d'attraction à l'altitude  $z$ . Déterminer l'expression de l'énergie

potentielle de pesanteur  $E_{pp}(z)$  à une altitude  $z$  en fonction de  $g_0$ ,  $R$ ,  $z$  et  $m$ . On prendra le niveau du sol comme référence  $E_{pp}(z=0)=0$ .

b- En utilisant la conservation de l'énergie mécanique, déterminer numériquement la vitesse au point A.

## Partie R.S.F

Les cinq exercices de cette partie sont indépendants.

### Exercice 2 (Donner les réponses sur la fiche de réponse)

Un ressort **AB** de masse négligeable, de constante de raideur  $k = 50 \text{ N/m}$  est fixé par son extrémité **A** à un point fixe. On accroche à l'extrémité **B** un corps solide **S** assimilé à un point matériel de masse  $m = 50 \text{ g}$ . Le solide **S** est écarté de sa position d'équilibre, verticalement, vers le bas d'une longueur  $a = 5 \text{ mm}$ .

1- Déterminer l'expression, puis la valeur numérique de la période  $T$  des oscillations du corps **S**.  
2- A l'instant  $t=0$ , le centre d'inertie **G** de **S** passe par sa position d'équilibre  $G_0$  en allant vers le bas, dans le sens positif. On repère la position de **G** par son abscisse  $y(t)$  sur une droite d'origine  $G_0$ , orientée vers le bas.

a- Donner l'équation  $y(t)$  du mouvement.

b- Déterminer les instants de  $t_k$  pour lesquelles l'énergie cinétique est maximale en fonction de  $T$  et  $k$  ( $k$  est un entier).

3- On fixe sur la partie inférieure de **S** une pointe verticale de masse négligeable (voir figure ci-dessous). L'extrémité de cette pointe est animée du mouvement étudié précédemment (question 2) et vient frapper au point **P** la surface d'une nappe d'eau. L'amplitude des ondes circulaires concentriques qui se propagent à partir de **P** est  $a=5 \text{ mm}$ .

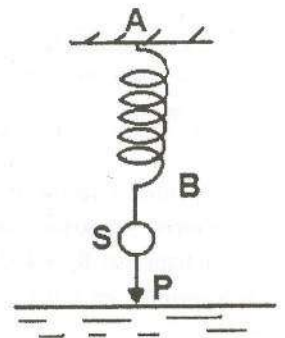
a- La distance qui sépare deux crêtes successives est  $12 \text{ cm}$ . En déduire la longueur d'onde  $\lambda$ .

b- Donner la vitesse  $V$  de propagation de l'onde en fonction de  $\lambda$  et  $T$ . Calculer sa valeur.

4- On place sur l'eau, à la distance  $d$  à partir de **P**, un morceau ponctuel de liège (**L**) (L'amortissement des ondes à la surface d'eau est négligeable).

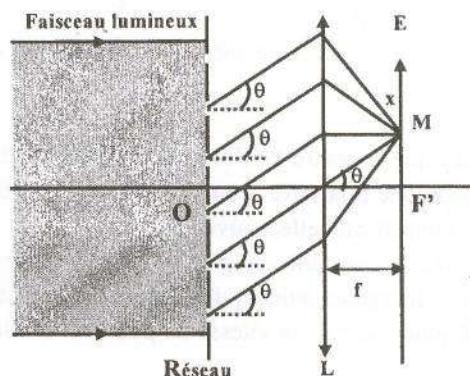
a- Quelle est la valeur minimale  $d_{\min}$  prise par  $d$  pour que les vibrations en **P** et en **L** soient en phase.

b- A un instant  $t_0$  on mesure une elongation  $A$  de la vibration en **P**. A quelle instant  $t_1$  après  $t_0$  on retrouve cette même elongation en **L** (On exprime  $t_1$  en fonction de  $t_0$ ,  $d$ ,  $\lambda$  et  $T$ )?



### Exercice 3 (Donner les réponses sur la fiche de réponse)

Un réseau par transmission de pas  $a = 10^{-6} \text{ m}$ , disposé devant une lentille convergente (**L**) de distance focale  $f = 10 \text{ cm}$ , et de foyer image  $F'$ , est éclairé sous une incidence normale par un faisceau lumineux monochromatique de longueur d'onde  $\lambda = 0,4 \cdot 10^{-6} \text{ m}$ . Dans le plan focal de la lentille on place un écran (**E**). Tous les rayons diffractés dans la direction  $\theta$  convergent au point **M** d'abscisse  $x$  par rapport à l'axe ( $F'x$ ) (figure ci-dessous).



1- Donner la relation entre  $x$  et  $\theta$ .



- 2- Déterminer en fonction de  $a$  et  $\theta$ , l'expression de la différence de marche  $\delta$  entre deux rayons successifs diffractés dans la direction  $\theta$ .
- 3- Déterminer en fonction de  $a$ ,  $k$  et  $\lambda$ , l'expression de  $\sin(\theta_k)$  ( $\theta_k$ : l'angle correspondant à l'ordre  $k$  ( $k$  est un entier relatif)).
- 4- Quelles sont les valeurs numériques de tous les ordres possibles.
- 5- On incline maintenant le faisceau lumineux d'un angle  $\theta_0$  par rapport à la normale au réseau.
  - a- Que devient l'expression de  $\sin(\theta_k)$  ( $\theta_k$  est défini à la question 3).
  - b- Sachant que la tâche lumineuse de l'ordre 2 correspondant à l'incidence normale du faisceau s'est déplacée au foyer  $F'$  quand le faisceau est incliné de  $\theta_0$ . Déterminer l'expression donnant  $\theta_0$  puis calculer sa valeur en degré.

#### Exercice 4 (Donner les réponses sur la fiche de réponse)

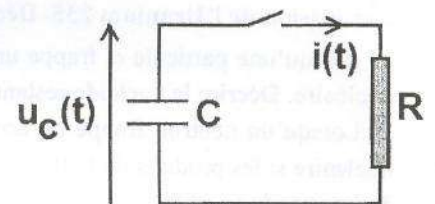
Les niveaux d'énergie de l'atome d'hydrogène vérifient la relation  $E_n = -\frac{E_0}{n^2}$  où  $n$  étant un entier naturel non nul et

$E_0 = 13,6 \text{ eV}$ . On donne  $h = 6,62 \cdot 10^{-34} \text{ J.s}$  (constante de Plank);  $c = 2,998 \cdot 10^8 \text{ m/s}$  et  $1 \text{ eV} = 1,602 \cdot 10^{-19} \text{ J}$ .

- 1- Quelle est l'énergie d'ionisation  $E_i$  de l'atome d'hydrogène quand il est à son état fondamental ( $n=1$ ).
- 2- Déterminer l'expression de la vitesse minimale  $V_{\min}$  d'un électron de masse  $m$  qui rentre en choc avec un atome d'hydrogène au repos et permettant de l'exciter depuis l'état fondamental jusqu'à l'état correspondant au niveau  $n$ .
- 3- a- Déterminer l'expression de la longueur d'onde  $\lambda$  du rayonnement émis par l'atome d'hydrogène quand il passe de l'état excité d'énergie  $E_n$  ( $n \geq 2$ ) à l'état fondamental, en fonction de  $n$ ,  $h$ ,  $c$  et  $E_0$ .  
b- Pour quelle valeur de  $n$  la longueur d'onde est minimale. En déduire la valeur numérique de  $\lambda_{\min}$ .

#### Exercice 5 (Donner les réponses sur la fiche de réponse)

Un condensateur de capacité  $C = 100 \text{ microfarads}$  est préalablement chargé sous la tension  $U = 1000 \text{ V}$ . On installe ce condensateur dans un circuit comportant une résistance  $R = 100 \text{ k}\Omega$  et un interrupteur (figure ci-contre). On ferme l'interrupteur à l'instant  $t = 0 \text{ s}$ .



- 1- A l'instant de la fermeture, Calculer la différence de potentiel entre les armatures du condensateur  $u_C = U_0$  (en V) et le courant  $i_0$  (en mA) dans le circuit.
- 2- A l'instant de la fermeture, la différence de potentiel entre les armatures du condensateur montre une tendance à la diminution. Calculer (en V/s) la pente de la tangente à l'origine de la tension aux bornes du condensateur.
- 3- Calculer la différence de potentiel  $u_{C10}$  (en V) aux bornes du condensateur à l'instant  $t = 10 \text{ s}$ .
- 4- Calculer la valeur du courant  $i_{50}$  (en  $\mu\text{A}$ ) dans le circuit à l'instant  $t = 50 \text{ s}$ .

#### Exercice 6 (Donner les réponses sur la fiche de réponse)

Les trois parties A, B et C sont indépendantes.

**A-** La radioactivité est utilisée dans le traitement des tumeurs et des cancers: c'est la radiothérapie. Le principe consiste à bombarder une tumeur avec le rayonnement  $\beta^-$  émis par le "cobalt 60". Dans certains cas, il faut une source radioactive plus ionisante: on utilise un rayonnement de type alpha, plus massif que les autres. La découverte de la radioactivité a donné aux sciences, à la médecine et à l'industrie un élan qui ne s'est pas ralenti.

Le cobalt  ${}^{60}_{27}\text{Co}$  est émetteur  $\beta^-$  de constante radioactive  $\lambda = 4 \times 10^{-9} \text{ s}^{-1}$ .

- 1- Écrire l'équation de désintégration du "cobalt 60". On supposera que le noyau fils est produit dans un état excité.

**Données:**

Extrait de la classification périodique:

${}^{25}_{25}\text{Mn}$	${}^{26}_{26}\text{Fe}$	${}^{27}_{27}\text{Co}$	${}^{28}_{28}\text{Ni}$	${}^{29}_{29}\text{Cu}$
-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

Constante d'Avogadro:  $6,02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$

Masse molaire atomique du cobalt 60 :  $60 \text{ g.mol}^{-1}$



2- Un centre hospitalier reçoit un échantillon de "cobalt 60".

2.1- Déterminer le nombre  $N_0$  de noyaux contenus dans l'échantillon de  $1\mu\text{g}$  à l'instant de sa réception dans l'établissement hospitalier.

2.2- Donner l'expression liant  $dN$ ,  $dt$ ,  $\lambda$  et  $N$  dans laquelle  $N$  représente le nombre de noyaux encore présents dans l'échantillon à l'instant de date  $t$  et  $dN$  étant le nombre de désintégrations pendant une courte durée  $dt$ .

2.3- En déduire l'expression de  $dN$  en fonction de  $dt$ ,  $\lambda$ ,  $N_0$  et  $t$ .

Le technicien du laboratoire est chargé de contrôler cette source, tous les ans. A l'aide d'un compteur, il détermine le nombre de désintégrations qu'un échantillon radioactif produit par seconde. Ce nombre est appelé activité  $A$  définie

par :  $A = \frac{-dN}{dt}$ . L'activité peut se mettre alors sous la forme  $A = A_0 \cdot e^{-\lambda \cdot t}$ .

2.4- Que vaut littéralement  $A_0$ ?

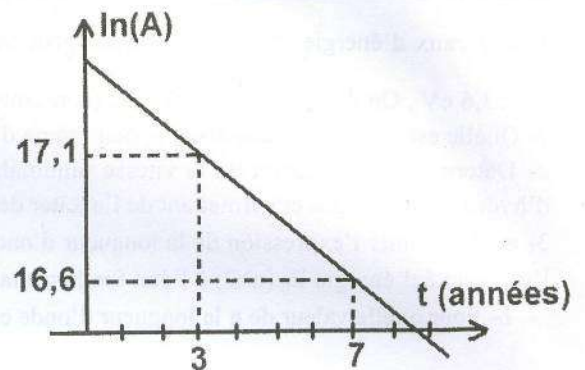
2.5- On trace à l'aide d'un logiciel approprié le graphe du logarithme de l'activité  $A$  en fonction du temps:  $\ln(A) = f(t)$  (figure ci-contre).

Exprimer  $\ln(A)$  en fonction de  $t$ ,  $\lambda$  et  $A_0$ : activité initiale de l'échantillon à l'instant de sa réception.

2.6- Déterminer graphiquement la valeur de la constante de désintégration radioactive  $\lambda$  en  $\text{an}^{-1}$ .

2.7- Donner la relation entre  $t_{1/2}$  (temps de demi-vie) et  $\lambda$ .

2.8- Calculer  $t_{1/2}$  en s. On donne :  $1 \text{ an} = 3,156 \times 10^7 \text{ s}$ .



## B- Fission de l'Uranium 235. Déchets radioactifs subsistant au bout d'un siècle.

3- Lorsqu'une particule  $\alpha$  frappe un noyau de béryllium  ${}^9_4\text{Be}$ , un neutron est émis. Ecrire l'équation de cette réaction nucléaire. Décrire le nucléide restant.

4- Lorsqu'un neutron frappe un noyau d'Uranium  ${}^{235}_{92}\text{U}$ , il se produit une fission. Ecrire l'équation de cette réaction nucléaire si les produits de la fission sont le strontium  ${}^{94}_{38}\text{Sr}$  et le xénon  ${}^{140}_{54}\text{Xe}$ .

5- Les produits de la fission sont radioactifs et se transmutent en d'autres produits radioactifs. L'ensemble de tous ces produits de la fission constitue les « déchets radioactifs ». Parmi ces déchets, on trouve le strontium  ${}^{90}\text{Sr}$  de demi-vie 25 ans et le césium  ${}^{137}\text{Cs}$  de demi-vie 33,333 ans. Un déchet contient 8 mg de strontium  ${}^{90}\text{Sr}$  et 8 mg de césium  ${}^{137}\text{Cs}$ .

Quelle quantité (en mg) de ces éléments restera-t-il dans ce déchet un siècle (100 ans) plus tard ?

C- Une centrale nucléaire type PWR (réaction à eau ordinaire pressurisée) utilise comme combustible de l'uranium enrichi en uranium  ${}^{235}_{92}\text{U}$ .

6- Un noyau d'uranium  ${}^{235}_{92}\text{U}$  peut absorber un neutron. Parmi les réactions possibles, il ya celle où apparaissent 2 nucléides radioactifs  ${}^{144}_{56}\text{Ba}^*$  et  ${}^{89}_{36}\text{Kr}^*$ . Ecrire l'équation de cette réaction. S'agit-t-il d'une fission ou d'une fusion nucléaire ?

7- Chaque noyau d'uranium 235 libère en moyenne une énergie de 200 MeV au cours de la réaction précédente ; 30 % de cette énergie est transformée en énergie électrique. Une « tranche » d'une centrale nucléaire (type PWR) fournit une puissance électrique de 920 MW.

Calculer en kilogrammes la consommation journalière de  ${}^{235}\text{U}$  dans cette centrale. On donne la masse d'un noyau d'uranium 235 : approximativement 235 u.

On donne : Unité de masse atomique :  $1 \text{ u} = 1,66 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$  ;  $1 \text{ eV} = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ J}$ .